

| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LVC1G86DRLRG4</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G86DRLRG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2619 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LVC1G86DRLRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2619 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-5 |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-553 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 4ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | XOR (Exclusive OR) |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |

SN74LVC1G86DRLRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G86DRLRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G86DRLRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G86DRLRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>SN74LVC1G86DCKRE4 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p> |  <p>SN74LVC1G86DCKT N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p> |  <p>SN74LVC1G86QDCKTQ1 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5</p> |  <p>SN74LVC1G86YEAR N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p> |
|  <p>SN74LVC1G86DCKTG4 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p> |  <p>SN74LVC1G86QDCKRQ1 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5</p> |  <p>SN74LVC1G86DCKRG4 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p> |  <p>SN74LVC1G86DVBR TI TI SOT23-5</p> |

SN74LVC1G86DRLRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| SN74LVC1G86DRLRG4 Electronic | SN74LVC1G86DRLRG4 Datenblatt | SN74LVC1G86DRLRG4-Datenblätter | SN74LVC1G86DRLRG4 PDF | SN74LVC1G86DRLRG4 |
| SN74LVC1G86DRLRG4 Preis | SN74LVC1G86DRLRG4 Hersteller | SN74LVC1G86DRLRG4 Verteiler | SN74LVC1G86DRLRG4 Bild | SN74LVC1G86DRLRG4 Teil |
| SN74LVC1G86DRLRG4 Neu | SN74LVC1G86DRLRG4 Original | SN74LVC1G86DRLRG4 garantiert | SN74LVC1G86DRLRG4 RFQ | SN74LVC1G86DRLRG4 Inventar |
| | | | | SN74LVC1G86DRLRG4 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited